Biotopname																						TH	(10			Biot			top-	Nr.
Feuchtbiotopkomplex nordöstlich von Sc							Sch	hlakendorf									0 4 0		7	7 -		4 1		1 - 4		) 3	5			
									X							Anschluß in TK							(							
																							-							
Standort /Geologie																				_			-							
Staunasser Standort am Rande der Peen								eene	eniederung													_			$\Box$					
Natu	raum	Total	COW/	er un	nd M	lalch	inar	Rec	kon							1								Fi	lm-N	lr.		Bi	ld-N	lr.
Naturraum Teterower und Malchiner Be							Dec	SKEII						Luftbild-Nr.					7	7 - 0 2 7 2										
3   1   1																						-								
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt Neukalen, Stadt							Größe in ha							0	, 3	3 2	2 4	1					
Dem	min								ne	ukai	en, S	iadi						Lär	nge i	in m	1						,			
																					in n					_	,			
		Biotopve	rze	icnnis	S			-													e in r						,	$\perp$		
0349	12										<b>.</b>		1 ]	- vol			2 - i	iberv I	vieg	end			geri 	nger	n Tei	I				-, l
Schu	tzmer	kmale						,			NLF		-			ND	1					·						Fil		_
		ach §20	LNa	atG M-	-V		Х		NSG					LSG 1			BR					,			FFH-		$\vdash$	1		
									ND ND					GLB			FnB						d-Totalreservat  Überlagerungscode				Щ			
		Hauptco	od.	Nebe	nco	de								_			1									Übe	erlage	erun	igso	ode
	Code	$V \mid R \mid$	R	VIF	H   F	G	<sub> </sub> F	F													Ш									Щ
	%	5	5	1 3	3   5	;	_ 1	0													Ш									
Vegetationseinheiten Rohrglanzgrasröhricht; Gilbweiderich- Blutweiderich- Hochstaudenflur; Weißstraußgras- Flutrasen																														
Habit	ate +	Struktur	en				1			1		1			1	1		1 1			1 1			1			1		1	
	1	1 1		1								_				_												$\top$		
Besc	hreibu	ing / Bes	son	derhe	eiten																									
		gras- Flu																					3							
Wert	oestin	nmende	Krit	erien																										
A	rtenre	ichtum (F	lora	a)											vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
s	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																			
g	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen									X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefä	nrdun	g																												
									1						L									k	eine	Get	fährd	ung	>	(
Empi	ehlun	g																												
	J																													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK	10		Biotop-Nr.			
				0 4	1 0 7	- 4	1 1	- 4 0 3 5		
Substrat k g	Trophie Wa	<b>asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g			Ex	<b>osition</b> g		
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph		g trocken selfeucht		eben wellig kuppig dünig Berg / Rü	icken		N NO O SO S		
Lehm  G Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlam  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität  k g intensiv  extensiv  aufgelassen  keine Nutzung  Nutzungsart  k g  Acker  Wiese		quellique de la quellique de l	es Wasser	ntensiv extensiv chwald	isch	j > 9° Strecks	Fließgev Stillgewä Trocken Grünanla Weg Straße, l Bahnanl Gewerbe	ässer biotop age / Kleingarten Parkplatz		
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Hochstaude Graben	en / Ruc	deralflur		Spülfeld Bodener			
Pflanzenarten dominant ( u Juncus articulatus	unterstrichen: Art der Roten Liste Lycopus europaeus		BArtSchV ) thrum salicaria		Ph	alaris a	arundina	cea		
Agrostis stolonifera Polygonum amphibium	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex vulpina</u> Ranunculus repens  unterstrichen: Art der Roten Liste	Cii Ru	rsium arvense Imex crispus				nia vulgar palustris	is		
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung			
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ke	ell				Foto:	1	_	Folgeseiten: 0		